Примеры оформления таблиц

Таблица 1

Подготовка специалистов по отраслям знаний

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Отрасль знаний | Принято на начальный цикл обучения | Выпущеноиз вуза |
| 2016/2017 учебный год | 2017/2018 учебный год | 2017/2018 учебный год |
| Всего, в том числе: | 253 217 | 264 448 | 87 552 |
| Управление и администрирование | 35 982 | 36 145 | 14 770 |
| Образование / педагогика | 25 843 | 25 707 | 16 712 |
| Право | 20 670 | 20 175 | 10 779 |
| Информационные технологии | 18 630 | 20 742 | 3 110 |
| Охрана здоровья  | 17 775 | 19 098 | 1 223 |
| Аграрные науки и продовольствие | 12 121 | 12 646 | 3 311 |
| Гуманитарные науки  | 9 920 | 10 642 | 1 920 |
| Сфера обслуживания | 7 140 | 9 237 |  |
| Математика и статистика | 1 298 | 1 398 | 233 |
| Естественные науки | 3 883 | 3 965 | 1 435 |
| Военные науки. Социальнаябезопасность | 2 069 | 9 237 | 1 263 |
| Другие отрасли знаний | 89 871 | 95 456 | 49 508 |

Таблица 2

Области и доли показателей в регионах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценка,% | Результативность | Доля (%) / граница группы (гр.гр.) |
| ЕС | Дания | Чехия | Польша | Венгрия |
| 0–10 | Формируемый | 6,66/0,004 | 6,66/0,005 | 20/0,004 | 3,33/0,003 | 30/0,004 |
| 10–20 | Потенциальный | 36,66/0,008 | 20/0,011 | 26,66/0,008 | 33,33/0,007 | 23,33/0,008 |
| 20–50 | Фундаментальный | 36,66/0,015 | 43,33/0,022 | 36,66/0,036 | 46,66/0,030 | 43,33/0,035 |
| 50–80 | Стабильный | 16,66/0,036 | 23,3/0,049 | 10/0,038 | 13,33/0,032 | 0/0,037 |
| 80–99 | Ценность | 3,33/0,09 | 3,33/0,12 | 3,33/0,09 | 3,33/0,08 | 3,33/0,09 |
| 100 | Совершенство | 100/0,093 | 100/0,0129 | 100/0,099 | 100/0,083 | 100/0,096 |

**Список литературы** (образцы оформления)

1. Гонсалес, Р. Мир цифровой обработки. Цифровая обработка изображений /
Р. Гонсалес, Р. Вудс. – М. : Техносфера, 2005. – 660 с.

2. Инютин, А. В. Фильтрация изображений с использованием операций мягкой морфологии / А. В. Инютин // Искусственный интеллект. – 2007. – № 3. – C. 217–228.

3. The Global Innovation Index 2017 [Electronic resource]. – 2017. – Mode of
access: https://www.globalinnovationindex.org/gii-2017-report. – Date of access: 30.05.2018.

4. Вахрушев, Д. С. Криптовалюта как феномен современной информационной экономики: проблемы теоретического осмысления / Д. С. Вахрушев, О. В. Железов // Науковедение. – 2014. – № 5. – С. 1–9.

5. Регулирование криптовалют. Исследование опыта разных стран / Евразийская экономическая комиссия. – М., 2017 г. – 33 с.

6. Капитализации криптовалютного рынка [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://coinmarketcap.com/ru. – Дата доступа : 26.06.2018.

7. Хайек, Ф. А. Частные деньги / Ф. А. Хайек. – Тверь : Ин-т нац. модели экономики, 1996. – 229 с.

8. Бельский, А. Б. Денежная система и ее эволюция. Современные деньги /
А. Б. Бельский // Экономическая мозаика. – Вып. 1: Материалы по рез. НИРС / БГЭУ ; под ред. Н. Н. Бондарь. – Минск, 2015. – С. 28–31.

9. Darwin, C. On the Origin of Species, 1859 / С. Darwin // On the Origin of Species. – London : Routledge, 2003. – P. 146–168.

10. Лосик, Г. В. Big Data как прототип сокращения размерности когнитивного пространства мышления человека / Г. В. Лосик // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ–2016) : доклады XI Междунар. конф., Минск, 17 нояб. 2016 г. / ОИПИ НАН Беларуси. – Минск, 2016. – С. 145–149.

11. Аллахвердов, В. М. Сознание в логике познания / В. М. Аллахвердов // Материалы Пятой Междунар. конф. по когнитивной науке, Калининград, 18–24 июня 2012 г. / Межрегиональная ассоциация когнитивных исследований. – Калининград, 2012. – С. 216–220.

12. Перспективы интеграции научно-образовательных информа-ционных ресурсов открытого доступа / **В. И. Бричковский** [и др.]// Информатика. – 2013. – № 2. – С. 86–89.

13. Murphy, F. Data and scholarly publishing : The transforming landscape / F. Murphy // Learned Publishing. – 2014. – Vol. 27, № 5. – Р. 3–7.

14. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии /
М. А. Акоев [и др. ] ; под ред. А. М. Акоева. – Екатеринбург : изд-во Уральского ун-та, 2014. – 250 с.

15. Бурмакова, А. В. Реализация комплексной математической модели прогно-зирования последствий аварийного пролива нефтепродуктов / А. В. Бурмакова,
В. В. Смелов, А. А. Захаров // Труды БГТУ. Сер. Физ.-мат. науки и информатика. – 2018. – № 1 (206). – С. 82–87.

16. Разработка Экспертной системы реабилитации геологической среды, загрязенной нефтепродуктами, на этапе опытно-конструкторских работ / М. П. Оношко
[и др.] // Минерагения Казахстана : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 21–22 сент. 2017 г. / Академия минеральных ресурсов РК ; редкол.: Б. С. Ужекенов [и др.]. – Алматы, 2017. – С. 143–145.

17. Блинова, Е. А. Экспертная система прогнозирования последствий аварийного пролива нефтепродуктов / Е. А. Блинова, В. В. Смелов // Водные ресурсы и климат : материалы 5 Междунар. водного форума, Минск, 5–6 окт. 2017 г.: в 2 ч. / Белорус. гос. технолог. ун-т ; редкол.: О. Б. Дормешкин [и др.]. – Минск, 2017. – Ч. 1. – С. 196–198.

18. Методика расчета минимальной оснащенности аварийно-спасательных служб (формирований), предназначенных для локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru/law/Proekti\_mchs/Nezavisimaja\_antikorrupcion-naja\_ jeksp-ert/Proekti\_normativnih\_pravovih\_aktov\_MCHS/item/221926. – Дата доступа: 09.06.2018.

19. Бурмакова, А. В. Эвристический алгоритм вычисления формы пятна загрязнения поверхности земли нефтепродуктами / А. В. Бурмакова, В. В. Смелов, Н. Н. Буснюк // Труды БГТУ. Сер. Физ.-мат. науки и информатика. – 2018. – № 1 (206). – С. 125–127.

20. Методика прогнозирования объема экологического загрязнения грунтов и грунтовых вод при проливе экологически вредных веществ / А. В. Вагнер [и др.] // Экологический вестник России. – 2004. – № 5. – С. 45–51.

21. Основы изучения загрязнения геологической среды легкими нефтепродуктами / А. Л. Брикс [и др.]. – Киев : А.П.Н., 2006. – 278 с.

22. Экологическая гидрогеология: учеб. для вузов / А. П. Белоусова [и др.] – М. : ИКЦ «Академкнига», 2006. – 397 c.

23. Шраер, А. В. Технологические платформы как инструмент инновационного развития / А. В. Шраер // Креативная экономика. – 2011. – Т. 5, № 9. – С. 113–118.

24. Torun, A. Geodata Enabled Hierarchical Blockchain Architecture for Resolving Boundary Conflicts in Cadastre Surveys and Land Registration [Electronic resource]. – 2018. – Mode of access: http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=31717. – Data of access: 28.07.2016.

25. Положение о государственном земельном надзоре» [Электронный ресурс] : Постановление Правительства РФ, 7 авг. 2017 г., № 943. – Режим доступа: http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102366607. – Дата доступа: 01.06.2018.